Ind	ex of	Claim	S

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination							
10/614,800	SHIN, AKIHIRO							
Examiner	Art Unit							
Jenise E. Jackson	2131							

~	,	Rejected
=		Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Т			1	Date						Cla	aim	Γ			_	Date	<u> </u>			_
- 016		\vdash	Т	Γ-	Γ-		Ť	Г						\vdash			_ '	<u> </u>	Ť	l .	_	Г
Final	Original	12/19/07										Final	Original									
	1	٧											51					_				I
	2	\prod											52									L
	3	\prod											53				L				L	L
	4	П											54									L
	5												55									Γ
	6												56									L
	7												57									I
	8												58				L				L.	L
	9												59									L
		V											60									
	11	1											61					L				L
	12												62									I
	13								Γ				63									I
	14												64									L
	15												65									L
	16	ľ											66									
	17												67						<u> </u>		L	L
	18]		68				L.			L		L
	19												69_									L
	20												70									
	21												71					L				L
	22						_		L				72				L	<u> </u>	_			L
	23								L	L			73				L	L	<u> </u>	_		L
	24			_	L				L				74				L				<u> </u>	L
	25												75				L	L	$oxed{oxed}$			L
	26		_	L				L					76				L		L.,			L
	27												77			L.,	L	L	L	L	<u> </u>	L
	28				L	L	<u></u>		L				78					L	<u></u>		L	L
	29		L	L	L	L		L	L	L]		79				L	<u> </u>			L	L
	30	_	L	_			L		<u> </u>			L	80	Ш				L	L	L	<u> </u>	L
	31		L					L				ļ	81	Ш				L	<u> </u>		<u> </u>	L
	32	L	乚	<u> </u>	L	L	L_		<u> </u>	L			82				L	L	L	L_	<u> </u>	L
	33	L	L		_	L	L.			_			83			L	_	_		_		L
<u> </u>	34	<u> </u>	L	┖	Ļ	L			L	_			84				L	$oxed{oxed}$	L.	_	ļ	L
<u> </u>	35	<u> </u>	L	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	L	<u> </u>		L	85	Ш				<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
	36	L	<u> </u>	L	_	<u> </u>	_		L	<u> </u>		L	86				L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
ļ	37												87				<u> </u>	_			<u> </u>	Ļ
	38	$oxed{igspace}$	$oxed{igspace}$		L	$oxed{oxed}$		_		L_	[88			_	_	_	_	L	<u> </u>	Ļ
	39	L_	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_	_			89			L.,	<u> </u>	L	 	<u> </u>	<u> </u>	Ļ
L	40	L	L_	<u> </u>	<u>L</u>	_	_						90	1			<u> </u>	<u> </u>	Ь.	<u> </u>	<u> </u>	L
	41	L_	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	L_	L_		<u> </u>			91	Ш		_	<u> </u>	<u> </u>	!	<u> </u>	<u> </u>	L
	42	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	L_			92			_	<u>L</u>	ـــ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
L	43	\vdash	oxdot	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	L	<u> </u>	Į		93			_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Ļ
	44	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Į		94			_	_	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	Ļ
	45	<u> </u>	<u> </u>	ــــ	<u> </u>	L	<u> </u>	L_		<u> </u>	Į		95	Ш			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ļ
	46	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			96	Ш			<u> </u>	<u> </u>	_	┞	<u> </u>	Ļ
	47	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>			97	Ш			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ļ
	48		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		_	<u> </u>			98	\square	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	Ļ
<u></u>	49	ļ	1_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			99	Ш			<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	Ļ
L	50	L.	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	L]	L	100	Ш		L	L		L	<u> </u>	L	L

Cla	Date									
<u></u>	Original									
Final	rig									
-	0			İ						
	51			Н						_
	51 52			-	-	_	-	_		_
	53			-	-	_	_			
\vdash	54			_	-		_			
<u> </u>	55	_		-	\vdash				_	-
<u> </u>	56	_	-	-	H					
├	57		_	-	-	_				
<u> </u>	5/			-			_	-		_
<u> </u>	58		_	 	<u> </u>					\vdash
<u> </u>	59		<u> </u>							
	60			<u> </u>	L_					
<u></u>	61	Ш	<u> </u>		 _				Ш	
L	62 63			<u> </u>	_		_	L	L.	
	63			<u> </u>	$oxed{oxed}$					
	64 65		L		$oxed{oxed}$		L.			L
	65				L					
	66				Ĺ					
	67		L							
	68									
	69									
	70									
	70 71					Г				
	72 73 74					Г				
	73									
	74			Г				_		
	75						_	_	_	_
	75 76 77		_	Н				Н		
	77	_	_	-					_	
	78	_		-	_	\vdash	-	_	-	
-	78 79	_				\vdash		_	_	
	80			\vdash	┢		_			
	81	_	\vdash			├─	-	-		-
	81 82	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash				-
	83	 	\vdash	\vdash	├-	├─				├
-	84	<u> </u>	┝	├-		\vdash	 	\vdash	-	-
<u> </u>	85		\vdash	\vdash	<u> </u>	⊢			├	⊢-
	00		\vdash	\vdash	\vdash		<u> </u>		 	
	86	<u> </u>	\vdash	\vdash	⊢-	<u> </u>	 -	├	—	
<u> </u>	87	ļ	 -	 	⊢–	\vdash	_	\vdash	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	88	\vdash	<u> </u>	 		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	L.
<u> </u>	89	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>
<u></u>	90		 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
L	91	Ш.	L_	<u> </u>	<u> </u>	L	L	L	L	L
L	92				<u>L</u>	L.	L	L		
L	93_	L		L_					L	
	94				oxdot	oxdot		$oxedsymbol{oxed}$		
	95							L		
	96									
	97							L^-		
	98									
	99									
	100									

Cli	aim	Date									
<u>a</u>	Original										
Final	rig										
	0										
	101										
	101 102		_	_						П	
	103					-					
	104		_								
	104 105				_					\neg	
	106	_			-			_	-	\dashv	
	107	_			_					\vdash	
	108				\vdash			_		\vdash	
	109	-	_	\vdash				_		\dashv	
	110				_	-		-		\dashv	
	110 111	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash	
	112	\vdash	\vdash			\vdash	-	H	H	H	
	113	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	$\vdash \vdash$	
	113 114 115	\vdash	-	\vdash	\vdash	Н	-	\vdash	-	\vdash	
	115	H		\vdash	\vdash	\vdash	-			\vdash	
	116	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	-	┢	H	\vdash	
	117	\vdash	\vdash			Н	\vdash	\vdash	 -	\vdash	
	118				\vdash	\vdash	-			\dashv	
	119					_	-	-			
	120		_		-				H		
	121 122 123		_	\vdash					\vdash		
	122		_	-					\vdash		
	123			\vdash		_					
	124	Н		\vdash		\vdash	_		┢		
	124 125 126			H					 		
	126			_	_						
	127				_						
	127 128				_						
	129	-							_		
	129 130							_	_	П	
	131					-		_	-	М	
·	132	Г			\Box			Г	Г	П	
	132 133	Г		Г	T		\Box			М	
	134	Г		Г				_		М	
	135			П					Ė	П	
	136	$\overline{}$		Г				Г			
	137							Π		П	
	138	Г		Г						П	
	138 139							Г		П	
	140	<u> </u>									
	141							l		П	
	142										
	143										
	144	Г									
	145									П	
	146										
L	147										
	148									П	
	149										
	150							L			
		•	_		_	_	_				